

MC-Series
Amp & Telephone Connection

Specification

MC-510

Input 2 Microphone	Impedance 4.7 k Ω
2 Auxiliary	Impedance 10 k Ω
Output Power	50 Watts at 8 Ω 75 Watts at 4 Ω 70V and 100V, 50W rms at 4 Ω
Frequency Response	MIC 80 Hz - 15 kHz AUX 40 Hz - 20 kHz AMP 40 Hz - 20 kHz 50 Hz - 15 kHz, 70V - 100V
Tone Control	LOW 70 Hz at 12 dB MID 2.5 kHz at 12 dB HIGH 12 kHz at 12 dB
Telephone Input	RJ-11
Telephone Impedance	600 Ω
Power Consumption	160VA, 220V AC 50 Hz
W x H x D (mm)	485 x 88 x 31
น้ำหนัก	8.5 Kg

ระบบขยายเสียงสำหรับการประชุมและสัมมนา

MC-510

ชุดจ่ายไฟและควบคุมไมค์



- > เป็นชุดควบคุมและขยายเสียง 75 Watts ที่ 4 โอม
- > มีชุดจ่ายไฟ 13.8 V ต่ออุปกรณ์ได้ถึง 50 ชุด
- > ใช้ไมโครโฟนภายนอกต่อเสริมได้อีก 2 ช่อง
- > สามารถปรับโทนได้ 3 โทน (Low, Mid, High) และปรับระดับเสียงได้
- > มีชุดต่อโทรศัพท์ 1 สาย สำหรับการประชุมทางโทรศัพท์ และมีชุดต่อพ่วงไปยังโทรศัพท์ตั้งโต๊ะ พร้อมไฟ LED กระพริบเมื่อมีสายเรียกเข้า
- > มีสิทธิ์สำหรับดึงเสียงผู้ร่วมประชุม (Priority)
- > มีช่อง MIC, AUX, Pre-Out, Rec-out ต่างๆ: 2 ช่อง
- > มี Amp-In 2 ช่อง และมีชุดต่อสัญญาณ 2 ช่อง แบบ DB 9 ราว
- > มีสายสัญญาณ 1 เส้น 12 เมตร แบบ DB 9 ราว
- > ตั้งค่าไฟ 8 โอม 16 2 คู่

Specification

MC-520 & MC-530

ชนิดของไมโครโฟน	Condenser
ระบบไฟเลี้ยง	12 - 18 VDC
มุมการรับสัญญาณ	ด้านหน้า
ความไวในการรับสัญญาณ	55 m Vrms
ความต้านทานของไมค์	3 k Ω
ค่าความถี่ของสัญญาณ	THD น้อยกว่า 1%
อัตราตอบสนองความถี่	100 Hz - 18 kHz
กำลังการขยายเสียง	800 mW
สวิตช์ไมโครโฟน	กดพูด-กดฟัง
สวิตช์ดึงเสียงผู้ร่วมประชุม	กดปิด-กดเปิด (เฉพาะ MC-520)
กำลังไฟกำลังขับ	3 Watts 8 Ω
ขนาด W x H x D (mm)	160 x 70 x 170
น้ำหนัก	1.7 Kg.
สายนำสัญญาณ	ความยาว 2.50 m

การต่ออุปกรณ์ MC-Series



MC-520

ชุดประชุม



MC-530

ชุดผู้ร่วมประชุม

- > กั้นไมโครโฟนความยาว 52 ซม.
- > มีวงแหวนไฟสว่างขณะพูด
- > มีลำโพงขยายเสียงการฟังขณะผู้รับพูด
- > มีสวิตช์ เปิด-ปิด ไมโครโฟนขณะพูด
- > มีสายเชื่อมต่อไปยังโทรศัพท์ได้ยาว 2.5 เมตร
- > มีวงจรมีปรับความดังมากน้อยของเสียงแต่ละตัว
- > มีช่องต่อสัญญาณ Rec ไปยังโทรศัพท์อีก 1 ชุด
- > มีช่องต่อฟังก์ชันนอก 1 ชุด
- > มีไฟ LED สว่างขณะพูด
- > มีสวิตช์กดในกรณีที่ต้องการสนทนา (TALK)
- > การทำงานของชุดประธานมีสิทธิ์กดตัดการสนทนาของผู้ร่วมประชุม โดยไม่ตัดไปต่อชุดประธาน
- > มีไฟ LED แสดงขณะกดสวิตช์ PRIORITY



HOME SONIC บริษัท โฮม โซนิค อีเล็กทรอนิกส์ จำกัด
Home Sonic Electronic Co., Ltd.

113 ซอยถนน 66/6 แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพฯ 10750
โทร: 02-415-7444, 02-415-6040, 02-898-7223 Fax: 02-416-0731